Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/046,832	KIM ET AL.
Examin r	Art Unit

Dalei Dong

Appeal

2879

Reject d Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

o Objected

		r			_	-4 -]:.:		-1							:.:.:			_			_	
0	aim T		F -	1" 1	<u> </u>	ate			_		<u>Ul</u>	aim		П	Dat	ie T		\vdash			aim	-			무	ate
Final	Original	4/20/04									Final	Original								Final	Original					
	1				\top	1						51				1					101			_	十	7
	2			П		T						52				\top		П			102				\top	\top
	3											53									103				\top	\top
	4					T						54									104			\neg	\top	\top
	5				\neg							55									105			\neg	十	\top
	6											56			\neg	1 1					106			_	7	\neg
	7					T						57			\top			П			107					\neg
	8					Т						58						П			108			\neg	T	\top
	9											59									109			7	T	\top
	10				П		T	T	Π			60						П			110				\neg	
	11							T]::::		61									111		\Box	T	T	
	12	1										62									112				\top	
	13				$oldsymbol{\mathbb{I}}$				Ĺ]::::		63						\Box			113				T	
	14	1			$oldsymbol{\mathbb{I}}$				L			64									114				T	
	15	1]		65									115				Т	П
	16	1										66									116				T	Т
	17	1]:::::		67									117				\top	
	18	1										68									118				\Box	\top
	19	1]::::		69		$L_{-}I$							119			T	П	П
	20	1]		70									120				П	
	21	1										71									121				П	П
	22	1							L			72									122				\perp	
	23	1				\perp			<u> </u>			73									123				\perp	
	24	1										74									124					
	25	1							<u> </u>			75									125					
	26	1			\perp	┸						76			┸			Ш			126					
	27	1			\perp	\perp			L			77				Ш		Ш			127			┙	\perp	
<u> </u>	28	1										78						Ш			128		1	ᆚ	ᆚ	
<u></u>	29				\perp	\perp	\perp		$oxed{oxed}$		L	79									129					ᆚ
<u></u>	30					┸						80									130				\perp	
	31					_			_			81									131				\perp	
	32	Ш		\sqcup		\perp	\perp		_			82	_	$\sqcup \bot$		\perp		Ш			132				\perp	\perp
<u></u>	33	Щ		\sqcup	\perp	\perp	\bot	ļ	_			83		 	\perp	\sqcup	\perp	Ш			133	\Box			\perp	\perp
	34	Ш			_	4	\perp					84		$\sqcup \bot$	_	\sqcup		Щ			134		_	\perp	\perp	\bot
	35	LI		$\sqcup \!\! \perp$	\bot	\perp	\bot		_			85	_	 				Щ			135		\dashv		4	4
<u></u>	36	Ш		\vdash	\perp	\perp	_					86		 	4			Ш			136		\dashv	\perp	\bot	\bot
<u></u>	37	Ш		\perp	\perp	\perp	+		_			87		\bot	\perp	\sqcup		\sqcup			137		4	_	\bot	\bot
	38	Ш		\vdash	\perp	4	-		-			88		-	4	+		Ш			138		\perp	_	\perp	\bot
	39	\vdash	_		- -	+	4				-	89	_	 	4_	\dashv		Щ			139	\sqcup	-4		4	4
<u> </u>	40	Ш		\vdash	-	4	-	-	<u> </u>			90		$\vdash \vdash$	\perp	\sqcup		Ш			140		-	4	4	4
	41			\vdash	+	4-	+					91			_	+	-	Ш			141	\Box	4	\perp	+	4
	42	Н	_	\vdash	_	+	+	_	-			92	-	-	-	+		Ш			142		+	+	+	4
<u> </u>	43	\vdash	_		+	- -	+		<u> </u>			93		\vdash	\perp	+		Ш			143	4	-		+	4
<u> </u>	44	Ш		-	+	4-	+		<u> </u>			94	+	\vdash	+-	+		\vdash			144	\vdash	-	+	+	4
<u></u>	45	Ш	_	\dashv	+	+	+		<u> </u>			95		\vdash	+	+		\vdash			145	-		+	+	4
<u></u>	46	-			-	+	4	-				96		\vdash		\vdash	-	 			146			_	4	4
<u> </u>	47	Ш		-	+	4	+	-	\vdash			97	\dashv	\vdash	_	+					147	\dashv	-+	\perp	4	\bot
<u></u>	48	\dashv			+	+	+		-			98	_	\vdash	-		\dashv	Н			148	\dashv	\dashv		+	\bot
<u> </u>	49	$\vdash \vdash$			+	+	+				-	99		1		+					149		-		+	+
L	50	ш				丄			<u>. </u>	Jiriri)		100		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		$oxed{oxed}$	L_	Ш	:::: [150				丄	

Claim	<u> </u>		,	!	<u>ati</u>	e	_		
Final	Giginal								
10	1	\vdash	┰	_		1		-	П
10)2								
10	02								
10)4			<u> </u>		_	_	<u> </u>	Щ
10	05	ļ	_	_		_	_	<u> </u>	Щ
10	04 05 06 07	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	-	_	Н
10	77	⊢	├	-	┝	\vdash	├-	_	Н
10	9	H			-	-	┢		Н
11	10	-	 -	-	-	├─	┢		Н
11	11		<u> </u>	_	 		T		H
11 11 11	12								
11	13								
11 11 11	14	_							
11	15		L.	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	니
11	16	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	Щ
11	1/		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
11	18 19			 	-	-	<u> </u>	_	\vdash
1,	20	 	-	⊨	-		-		Н
12 12 12	21	-		H	-			-	\vdash
12	2	-	_	-	_	_			H
12	23			\vdash		\vdash			
12	23 24 25			_					
12	25								
12 12	26								
12	27			_		<u> </u>			
12	28	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	
12	29	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			Щ
12 12 13 13 13 13	1	-		-	H	-	-	-	-
13	2	_	_		-		-	-	-
13	33	-		-	-		-		\dashv
13	34			_					\exists
13 13	35								_
13 13	36								
13	37								
13	38		<u> </u>		Щ			_	
13	39								
14 14	11				Ш	_	 	\vdash	$\vdash \vdash$
		-		\vdash	Н	_	\vdash		Н
14	3			_	-				\dashv
14		_	-	_	Н	_	\vdash	\vdash	\dashv
14	5				\vdash	_			\vdash
14	6								
14									
14									
14		Щ							
15	0								